

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①1 N° de publication :  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

2 754 985

②1 N° d' nregistrement national : 96 13360

⑤1 Int Cl<sup>6</sup> : A 45 D 40/00, A 45 D 40/24, 40/26

①2

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 31.10.96.

③0 Priorité :

④3 Date de la mise à disposition du public de la  
demande : 30.04.98 Bulletin 98/18.

⑤6 Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule.*

⑥0 Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦1 Demandeur(s) : L'OREAL SOCIETE ANONYME —  
FR.

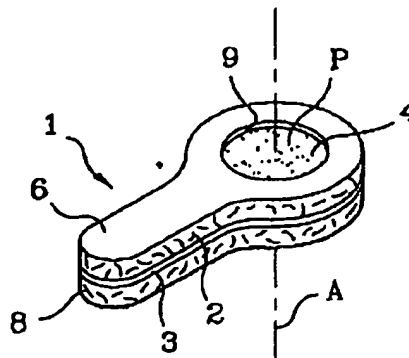
⑦2 Inventeur(s) : GUERET JEAN LOUIS.

⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire :

⑤4 **APPLICATEUR DE PRODUIT DÉLITABLE ET ENSEMBLE D'APPLICATION COMPORTANT UN TEL  
APPLICATEUR.**

⑤7 La présente demande concerne un applicateur (1) de produit délitable (P) comportant au moins un élément déformable élastiquement (2) dont au moins une face constitue une surface d'application (6) du produit, l'un au moins des éléments élastiquement déformables présentant au moins un trou (9) d'axe A, débouchant sur la surface d'application (6), et délimitant au moins un logement (4) dans lequel est disposé fixement le produit, ledit produit présentant au moins une surface libre (5), ledit élément déformable élastiquement pouvant passer sélectivement d'une position de repos dans laquelle ladite surface libre (5) se situe au niveau, ou en dessous, de la surface d'application (6), à une position d'application dans laquelle l'élément élastiquement déformable (2) est au moins partiellement comprimé selon l'axe A, et dans laquelle ladite surface libre (5) est sensiblement au niveau de la surface d'application (6).



FR 2 754 985 - A1



La présente invention concerne un applicateur, de type applicateur pour produit de maquillage. Un tel applicateur peut être utilisé notamment pour l'application d'un blush, d'un fard à paupières, d'un fard à joues, d'un rouge à lèvres, d'un fond de teint, d'une crème de soin, d'un produit solaire ou capillaire. D'une manière plus générale, il peut être utilisé pour l'application de tout produit pulvérulent, pâteux, ou sous forme d'un gel ou d'une crème. L'invention concerne également un ensemble d'application, de type boîtier, comportant au moins un applicateur selon l'invention.

10

On connaît à ce jour différents types d'applicateurs, utilisés notamment pour les produits de maquillage. On connaît entre autres, les applicateurs de type "allumettes" ou "Qtip" se présentant sous forme d'une tige dont une extrémité est chargée par trempage, ou par pistolétage, de produits cosmétiques. Cette première catégorie présente l'inconvénient de déposer trop de produit lors de l'application. Par ailleurs, ce type d'applicateur ne permet pas d'estomper le produit appliqué. Enfin, de par leur configuration, ces applicateurs sont généralement fragiles.

20 On connaît également des applicateurs, sur la surface desquels un produit de type produit cosmétique est pressé ou compacté. Un des inconvénients majeurs de ces applicateurs tient à leur faible autonomie. Généralement, ces applicateurs sont utilisés comme échantillons.

25 Enfin, on connaît par ailleurs, des applicateurs de type "houppette" utilisés en combinaison avec un boîtier comportant au moins une coupelle, dans laquelle sont coulés ou compactés des produits cosmétiques. Ces poudriers sont relativement chers.

30 Le brevet FR 2 642 675 décrit un distributeur de produit solide ou pâteux, contenu dans un réservoir comportant un orifice de distribution, le produit étant poussé vers l'orifice de distribution au moyen d'un mécanisme moteur. Selon ce

document, les bords de l'orifice de distribution sont recouverts d'un revêtement tel qu'un flockage ou une mousse de faible épaisseur de manière à permettre l'application du produit. Le dispositif décrit dans ce brevet est d'un fonctionnement complexe, et est relativement coûteux à réaliser.

5

Il existe également d'autres types d'applicateurs, de type applicateurs à cirage, dans lesquels, le produit à appliquer est contenu dans un tube sur lequel est monté un bloc de mousse percé d'un trou délimitant un canal en communication avec le tube. Dans ces applicateurs, le produit est amené au niveau de la surface  
10 d'application, en exerçant une pression sur les parois du tube de manière à contraindre le produit à passer dans le canal de l'applicateur et à l'amener sur la surface d'application. Hormis l'encombrement, ce dispositif n'est pas approprié pour des produits de type produits de maquillage, en raison principalement de la difficulté à doser correctement le produit appliqué.

15

Aussi, est-ce un des objets de la présente invention que de réaliser un applicateur bon marché, ne présentant pas les inconvénients mentionnés ci-avant, en référence aux applicateurs connus jusqu'alors.

20 C'est en particulier un objet de l'invention que de fournir un applicateur, d'autonomie suffisante, qui permette de doser de façon satisfaisante le produit appliqué.

C'est un autre objet de l'invention que de réaliser un applicateur, qui, outre la  
25 fonction d'application, permette d'estomper le produit appliqué.

C'est encore un autre objet de la présente invention que de fournir un applicateur contenant de manière intégrée, une réserve du produit à appliquer, et permettant une autonomie, une précision, une qualité, et une douceur d'application aussi  
30 satisfaisantes que celles de dispositifs plus onéreux dans lesquels le produit est appliqué au moyen d'un dispositif d'application utilisé en combinaison avec une réserve de produit séparée.

D'autres objets de l'invention apparaîtront de manière détaillée dans la description qui suit.

- 5 Selon l'invention, ces objets sont atteints en réalisant un applicateur de produit délitabie comportant au moins un élément déformable élastiquement dont au moins une face présente une surface d'application du produit, l'un au moins des éléments élastiquement déformables présentant au moins un trou d'axe A, débouchant sur la surface d'application, et délimitant au moins un logement dans
- 10 lequel est disposé fixement le produit, ledit produit présentant au moins une surface libre, ledit élément déformable élastiquement pouvant passer sélectivement d'une position de repos dans laquelle ladite surface libre se situe au niveau, ou en dessous, de la surface d'application, à une position d'application dans laquelle l'élément élastiquement déformable est au moins partiellement
- 15 comprimé selon l'axe A, et dans laquelle ladite surface libre est sensiblement au niveau de la surface d'application. L'applicateur comporte des moyens d'ancrage de manière à maintenir le produit à l'intérieur du logement. Les moyens d'ancrage peuvent être situés sur les parois du logement et/ou sur le fond du logement. Le produit peut être coulé, ou compacté à l'intérieur du compartiment. Il peut être
- 20 également coulé ou compacté préalablement dans une cupule, et monté ensuite (avec la cupule) dans le logement.

- Selon l'invention, le bloc de mousse peut être comprimé sur une hauteur telle que quel que soit le niveau de produit dans le logement, la surface d'application puisse
- 25 être abaissé au niveau de la surface libre du produit, de manière à permettre l'application de sensiblement tout le produit, le produit étant disposé fixement dans le logement. En d'autres termes, le produit est amené au niveau de la surface d'application en abaissant la surface d'application, par compression de l'élément élastiquement déformable, au niveau de la surface du produit dans
- 30 l'évidement. Le produit ne peut pas coulisser de manière sensible à l'intérieur du logement.

Le logement peut déboucher uniquement sur une première surface d'application, ou peut déboucher également sur une seconde surface d'application, opposée à la première surface d'application. Dans cette dernière configuration, le logement peut contenir un premier et un second produits, le premier produit étant dans la  
5 partie du logement débouchant sur la première surface d'application, le second produit étant dans la partie du logement débouchant sur la seconde surface d'application. Lesdits premier et second produits peuvent être de même couleur, ou de couleur différente.

- 10 L'élément élastiquement déformable peut être monté sur un organe rigide ou semi rigide dont une première extrémité définit un fond pour ledit logement, une seconde extrémité définissant un moyen de préhension pour ledit applicateur.

Avantageusement, l'applicateur comporte au moins un bloc de mousse à cellules  
15 ouvertes, semi ouvertes, ou fermées. Dans le cas d'une mousse à cellules ouvertes ou semi ouvertes, les cellules constituent les moyens d'ancrage pour le produit. A titre d'exemple, on utilise une mousse de chlorure de polyvinyle (PVC), de polyuréthane, de polyéther, de polyester, ou d'un élastomère de type SBR (synthetic butadiène rubber), NBR, silicone, nitrile, etc.. Selon une alternative, les  
20 moyens d'accrochage sont constitués d'éléments tels que des ailettes ou des nervures ménagées dans le fond du logement.

Selon un mode de réalisation, l'applicateur comporte deux blocs de mousse à cellules ouvertes ou semi ouvertes, un premier bloc définissant au moins un  
25 logement pour le produit, un second bloc définissant un fond pour ledit logement. Les deux blocs de mousse peuvent être séparés par une âme rigide ou semi rigide, l'un des blocs définissant au moins un logement pour ledit produit, ladite âme formant un fond pour le (ou les) logement(s).

- 30 Selon une alternative, l'applicateur comporte un bloc de mousse à cellules ouvertes ou semi ouvertes, dont une face, opposée à la surface d'application est

montée sur une âme rigide ou semi rigide, ladite âme formant un fond pour ledit logement.

5 La surface d'application peut être recouverte d'un flocage ou d'un matériau textile, ou d'une trame de manière à favoriser l'application du produit, et d'en augmenter la douceur.

Le produit peut être un blush, un fard à joues, un fard à paupières, un rouge à lèvres, un fond de teint, un produit de soin, un produit solaire ou capillaire, etc..

10

Selon un autre aspect de l'invention, on réalise un ensemble d'application comportant :

- a) un boîtier présentant un fond et un couvercle apte à recouvrir ledit fond; et
- 15 b) au moins un applicateur monté dans ledit boîtier, le (ou les) applicateur(s) étant conforme(s) à l'invention.

Le fond du boîtier peut être agencé de manière à définir un fond pour le (ou les) trou(s) dudit applicateur. De la même manière, le couvercle peut présenter un

20 orifice qui, en position fermée du couvercle sur le fond, est situé sensiblement en regard du trou de l'applicateur, de manière à permettre de couler le produit dans l'applicateur au travers dudit orifice. Cet orifice peut, après coulage du produit dans l'applicateur, être recouvert d'une étiquette transparente de manière à permettre de visualiser la couleur du produit dans le boîtier.

25 L'invention consiste, mise à part les dispositions exposées ci-dessus, en un certain nombre d'autres dispositions qui seront explicitées ci-après, à propos d'exemples de réalisation non limitatifs, décrits en référence aux figures annexées, parmi lesquelles :

- 30 - les figures 1A et 1B illustrent un premier mode de réalisation d'un applicateur selon l'invention et dans lequel, le produit est disposé dans l'applicateur par coulage;

- les figures 2 et 3 représentent un second mode de réalisation d'un applicateur selon l'invention;

- les figures 4 et 5 illustrent un troisième mode de réalisation de l'applicateur selon l'invention;

5       - la figure 6 représente un quatrième mode de réalisation d'un applicateur selon l'invention;

- les figures 7A-7D illustrent un premier mode de réalisation d'un ensemble d'application comportant un applicateur selon l'invention;

10       - les figures 8A-8E illustrent des variantes du mode de réalisation des figures 7A-7D;

- les figures 9 à 11 illustrent de façon schématique d'autres modes de réalisation d'un ensemble d'application selon l'invention; et

- la figure 12 représente de façon partielle un boîtier comportant une pluralité d'applicateurs selon l'invention.

15

L'applicateur 1 représenté aux figures 1A et 1B comporte un bloc de mousse 2, monté par exemple sur un support rigide ou semi rigide 3. Le bloc de mousse comporte un trou 9 d'axe A, définissant un logement 4 pour le produit P, le support rigide ou semi rigide 3 formant un fond pour ledit logement. La hauteur, la densité, et l'élasticité du ou des bloc(s) de mousse sont choisies de manière appropriée, de sorte que, en position de repos, le produit soit sensiblement contenu à l'intérieur du logement 4 (au maximum, au niveau de la surface d'application avant la première utilisation du produit) et de sorte que sensiblement tout le produit contenu dans l'applicateur puisse être utilisé. Typiquement, pour un rouge à lèvres, on coule le produit sur une hauteur comprise entre 2 mm et 14 mm, pour un logement dont la profondeur au repos est comprise entre 2 mm et 15 mm.

20

25

Dans le mode de réalisation représenté, le produit est introduit et ancré dans le logement par coulage du produit sous forme liquéfié qui se transforme, après solidification, en un produit solide et délitable. Le produit liquéfié peut être présenté sous forme de pâte, obtenue en mélangeant une phase particulière

30



solide, soit avec une phase aqueuse, soit avec un liant, notamment une phase grasse dans un solvant. Elle peut également être sous forme d'un produit à base de cires thermofusibles ou d'un gel qui est coulé à l'état chaud. Selon le type de composition choisi, la solidification se fait donc, soit par évaporation d'eau ou de solvant, soit par refroidissement, soit par réaction chimique. Le produit peut être une pâte anhydre, coulée à chaud. Alternativement, le produit à couler contient, outre des pigments colorés, de charges et de liants, du sulfate de calcium hemihydrate ( $\text{CaSO}_4, \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ) et une quantité suffisante d'eau pour obtenir un mélange coulable, la solidification se produisant, après coulage dans le trou, par formation de sulfate de calcium dihydrate ( $\text{CaSO}_4, 2\text{H}_2\text{O}$ ). Selon une alternative, le produit P peut être contenu dans le logement sous forme compactée.

Le bloc de mousse peut être constitué de mousse à cellules ouvertes, semi ouvertes, ou fermées. A titre d'exemple, on utilise une mousse de chlorure de polyvinyle (PVC), de polyuréthane, de polyéther, de polyester, ou d'un élastomère de type SBR (synthetic butadiène rubber), NBR, silicone, nitrile, etc.. La mousse peut être montée au dessus d'une paroi souple déformable moulée en thermoplastique ou en élastomère.

Le fond et/ou les parois latérales du logement peuvent être étanches au produit P. L'étanchéité peut être obtenue par tout moyen connu approprié, en utilisant, soit par exemple, une mousse à cellules fermées, soit en déposant sur les parois du trou un revêtement étanche au produit P. Alternativement, le bloc de mousse est obtenu par moulage d'un matériau tel que du latex, le produit résultant du moulage présentant des parois parfaitement étanches, y compris les parois du logement 4.

De préférence, le fond et/ou les parois latérales du logement 4 comportent des moyens destinés à permettre l'accrochage du produit dans le logement. Selon un mode de réalisation préféré, l'ancrage du produit dans le logement est réalisé en utilisant une mousse à cellules ouvertes ou semi ouvertes. Avec une telle configuration, lorsque le produit est coulé dans le logement, il s'introduit dans les

cellules situées principalement au voisinage des parois du logement. Après solidification, le produit P est immobilisé dans le logement 4. Comme on le verra plus en détail par la suite, l'ancrage du produit P dans le logement se fait de préférence par le fond de ce dernier, ou en tout cas, par la partie inférieure du logement, afin de ne pas gêner sensiblement la compression de l'élément élastiquement déformable.

Le bloc de mousse 2 présente une surface d'application 6 du produit, qui, selon le mode de réalisation représenté, est recouverte d'un flocage 7. Alternativement, la surface d'application peut être recouverte d'un autre matériau, tel qu'un matériau textile, ou une trame, le choix de la nature de la surface d'application dépendant du type d'application du produit.

Ainsi que représenté à la figure 1B, en position de repos (non comprimée) de l'élément élastiquement déformable 2, la surface libre 5 du produit P se trouve au niveau (lorsque l'applicateur n'a pas encore été utilisé) ou de préférence en dessous de la surface d'application, de sorte que, en position de repos, le produit soit sensiblement protégé par la mousse qui l'entoure. Comme on le verra plus en détail par la suite en référence à la figure 6C, lors de l'utilisation du produit, l'applicateur est appliqué sur la peau, ce qui provoque une compression (au moins partielle) de la mousse jusqu'à ce que la surface libre du produit soit sensiblement au niveau de la surface d'application. Le produit est alors en contact de la peau, la surface d'application permettant une bonne répartition du produit sur la peau. Après avoir relâché la pression exercée sur l'applicateur, l'utilisatrice peut ensuite estomper le produit, soit avec la surface d'application, soit avec une autre surface de l'applicateur. Le produit peut ainsi être dosé et appliqué parfaitement, en fonction de la pression exercée sur l'applicateur, et en fonction de la durée pendant laquelle la pression est exercée. Au fil des utilisations, le niveau de produit dans le logement diminue, jusqu'à utilisation sensiblement complète du produit.

Selon une autre alternative, le moyen élastiquement déformable est constitué d'un système à soufflet entourant de manière étanche, le logement 4, et dont une surface, est recouverte d'un revêtement approprié de manière à conférer à l'application du produit, la qualité et la douceur souhaitées.

5

De même, selon une autre alternative encore, les orifices ménagés dans le bloc de mousse élastique peuvent être de section autre que circulaire. A titre d'exemple, le (ou les) orifices définissent un ou plusieurs logements concentriques dans le bloc de mousse.

10

Les figures 2 et 3 auxquelles il est maintenant fait référence illustrent un second mode de réalisation de l'applicateur selon l'invention, pouvant être utilisé comme un applicateur de type ombre à paupières. Il présente une partie sensiblement circulaire à l'intérieur de laquelle est disposé le logement 4 pour le produit P, et une partie de forme allongée destinée à la préhension de l'applicateur, soit à la main, soit au moyen d'un dispositif tel qu'une pince (non représentée). Selon ce mode de réalisation, un second bloc de mousse 8 est disposé de l'autre côté du support 3, et comporte une surface 27, opposée à la surface d'application 6 qui permet par exemple d'estomper le produit appliqué par l'intermédiaire de la surface 6.

20

Ainsi qu'illustré en coupe à la figure 3, la surface d'application 6 du produit comporte un flocage 7, ou tout autre revêtement (textile, élastomère, etc.) permettant d'améliorer la douceur et la qualité de l'application.

25

Dans le mode de réalisation illustré aux figures 4 et 5, l'applicateur se présente sous forme d'une houppette 1 de forme bombée sur ses deux faces principales, et comportant deux parties en mousse. La première partie 2 est percée de plusieurs orifices (en l'occurrence 4) définissant une pluralité de logements 40, 41, 42, 43 pouvant contenir des produits identiques ou différents. Tous les orifices débouchent sur la surface d'application 6 de l'applicateur. La partie inférieure 8 de l'applicateur est constituée de mousse (formant une seule pièce avec la partie

30

supérieure, ou constituée d'un second bloc collé sur le premier) et définissant un fond pour les logements 40, 41, 42, 43. Dans cette configuration, l'accrochage du produit dans les logements 40, 41, 42, 43 se fait de préférence par le fond, en réalisant la partie 8, au moyen d'un bloc de mousse à cellules ouvertes ou semi  
5 ouvertes, les parois latérales des logements 40, 41, 42, 43 pouvant être étanches au produit. La face 27 opposée à la surface d'application peut être utilisée pour estomper le produit appliqué par la surface d'application 6. Ainsi qu'il apparaît à la figure 4, la surface d'application peut également être recouverte d'un revêtement de flocage 7.

10

Dans le mode de réalisation de la figure 6, l'applicateur est monté sur une extrémité d'un élément de forme allongée 11, sensiblement plan. L'élément 11 constitue en l'une de ses extrémités 111, un fond pour le logement 4 ménagé dans un bloc de mousse 2. L'autre extrémité 110 de l'organe forme un élément de  
15 préhension de manière à faciliter la manipulation de l'applicateur par l'utilisatrice. De préférence, l'élément 11 est constitué d'un matériau rigide ou semi rigide.

Les figures 7A-7D auxquelles il est maintenant fait référence représentent un applicateur monté dans un boîtier 10 selon un mode de réalisation de l'invention.  
20 Celui-ci comprend principalement un fond 12, sur lequel est monté, par exemple par collage un bloc de mousse 2 dans lequel est ménagé un orifice 3 définissant un logement 4 pour le produit P. Le fond du boîtier forme également le fond du logement 4. Un couvercle 13 est monté de manière amovible sur le fond. Dans la configuration représentée à la figure 7A, avant la première utilisation, la surface  
25 libre 5 du produit se trouve au niveau, ou légèrement en dessous de la surface d'application 6. Ainsi que mentionné précédemment, l'accrochage du produit peut se faire par l'intermédiaire des cellules ouvertes ou semi ouvertes du bloc de mousse 2. Alternativement, l'accrochage du produit, en particulier au fond du logement, peut être réalisé par d'autres moyens, tels que des ailettes, des  
30 nervures, ou d'autres reliefs appropriés, ménagés sur la surface du fond du boîtier sur laquelle est monté le bloc de mousse.

A la figure 7B, après plusieurs utilisations, la surface libre 5 du produit P se trouve sensiblement en dessous de la surface d'application. Le produit est ainsi protégé à l'intérieur du logement 4.

- 5 Dans la position de la figure 7C, l'applicateur est appliqué sur la peau 14. Le bloc de mousse est partiellement comprimé de sorte que la surface libre 5 du produit P soit sensiblement au niveau de la surface d'application 6. Le produit peut alors être appliqué, de manière dosée sur la surface de la peau.
- 10 La figure 7D illustre un mode de remplissage du boîtier selon l'invention. Dans ce mode de réalisation, le remplissage s'effectue par le fond du boîtier au travers d'un orifice 15, après avoir retourné le boîtier tête en bas. L'orifice 15 est, après remplissage, obturé au moyen d'une pastille, qui peut être soudée, claquée, ou collée sur le fond. Le couvercle est utilisé comme fond lors du coulage du produit.
- 15 Il comporte une partie centrale 16 de diamètre sensiblement égal au diamètre de l'orifice 3, apte à s'insérer dans l'orifice 3, pour former un fond lors du coulage du produit P, et limiter le remplissage du logement 4, à un niveau de préférence légèrement en dessous de la surface d'application, lorsque celle ci est au repos. Avantageusement, la surface libre 5 du produit est, avant la première utilisation,
- 20 de 1 à 5 mm en dessous du niveau de la surface d'application 6.

- Dans le mode de réalisation de la figure 8A, la surface d'application 6 présente au repos, un profil tronconique, dont la partie de plus faible diamètre est adjacente au logement 4. Une telle configuration permet d'obtenir des variantes et des nuances
- 25 dans l'application du produit. Lors de l'application du produit, la surface d'application s'écrase et devient sensiblement plane de manière à épouser la surface de la peau.

- Ainsi qu'illustré à la figure 8B, le bloc de mousse peut se présenter sous forme
- 30 d'une pluralité de portions concentriques 200, 201, 202 autour du logement 4, chacun des blocs pouvant présenter des duretés ou des densités différentes, de manière à permettre des nuances dans l'application du produit.

Dans le mode de réalisation de la figure 8C, l'élément élastiquement déformable est réalisé sous forme d'un tube formé d'un empilement de plusieurs blocs de mousse superposés, chacun des blocs étant traversé par un trou central. Les  
5 blocs 200, 201, 202, sont disposés de sorte que leurs trous centraux respectifs soient sensiblement alignés. De la même manière que pour le mode de réalisation de la figure 8B, chacun des blocs peut présenter des duretés ou des densités différentes. L'empilement peut être obtenu par moulage ou par collage des différents blocs empilés. Dans ce mode de réalisation, le logement 4 est obturé  
10 par une trame ou un tamis 203, dont la taille moyenne des pores, ou des mailles le constituant est adaptée pour laisser passer le produit lorsque l'élément élastiquement déformable est au moins partiellement comprimé, contre la surface de la peau, en vue de l'application du produit (P), c'est à dire lorsque le produit est en appui contre le tamis, par compression au moins partielle de la mousse. Cette  
15 caractéristique est particulièrement avantageuse pour des produits de consistance crémeuse.

Dans le mode de réalisation de la figure 8D, le produit est par exemple un rouge à lèvres, monté (coulé par exemple) préalablement dans une cupule 12'.  
20 L'ensemble est monté fixement dans l'applicateur, au travers d'un orifice formé dans son fond 12. L'ensemble monté est représenté à la figure 8E. La cupule 12', peut être soudée, claquée ou collée sur le fond 12. Avantageusement, la cupule 12' présente des moyens, telles que des ailettes pour permettre l'ancrage du produit dans la cupule.

25 Le boîtier de la figure 9 comporte un couvercle 13 articulé sur le fond, autour d'un axe d'articulation X. La surface interne du couvercle comporte un miroir 17. Selon ce mode de réalisation, le remplissage du logement 4 se fait par le dessus, le fond du boîtier servant de fond au logement 4.

30 Dans le mode de réalisation de la figure 10, l'applicateur comporte deux faces d'application 6, 60. L'applicateur comporte deux blocs de mousse superposés 2,

20, séparés éventuellement par une âme rigide ou semi rigide. Le logement traverse de part en part les deux blocs 2, 20, de sorte que le logement 3 débouche à la fois sur une première surface d'application 6, et sur une seconde surface d'application 60, opposée à la première. Le boîtier se présente sous forme d'un étui dont une partie forme un fond 12, et une autre partie forme un couvercle. Le couvercle comporte un orifice 18, qui, lorsque l'applicateur est inséré dans l'étui, se situe sensiblement en alignement avec le logement 4, de sorte que le remplissage peut se faire par coulage au travers de l'orifice 18, le fond de l'étui définissant un fond pour le logement, lors du coulage du produit, ou des produits.

En effet, selon ce mode de réalisation, dans la partie du logement débouchant sur la surface 60, on coule un premier produit P'. Dans la partie du logement débouchant sur l'autre surface d'application 6, on coule ensuite un second produit P. A titre d'exemple, on utilise des produits de couleurs différentes. Ainsi, on réalise un applicateur bi-faces. L'étui peut être réalisé en un matériau translucide de manière à visualiser la couleur des produits contenus dans l'applicateur. Alternativement, on colle sur le couvercle 13, une étiquette translucide 19, de manière à obturer l'orifice 18 après remplissage, et à permettre également la visualisation de la couleur du produit P. Alternativement, l'applicateur selon cette configuration est réalisé au moyen d'un seul bloc de mousse, dont l'épaisseur est choisie de manière appropriée.

Dans le mode de réalisation de la figure 11, le couvercle est articulé sur le fond 12. De la même manière que pour le mode de réalisation de la figure 9, le couvercle comporte un orifice qui, en position fermée du 13 sur le fond 12, est sensiblement en alignement avec le logement 4. Le logement 4 peut ainsi être rempli au travers de l'orifice 18.

A la figure 12, l'ensemble d'application 10, comporte une pluralité d'applicateurs 1, 1', 1'', comportant chacun un produit différent P, P', P''. L'ensemble est monté à l'intérieur d'un boîtier comportant un couvercle 13, articulé sur un fond 12 autour d'un axe d'articulation X. La surface interne du couvercle comporte un miroir 17. Chacun des applicateurs comporte une partie femelle 22 apte à coopérer avec

une partie mâle 23 d'un manche 21. Un logement 24 est ménagé dans le fond du boîtier 10 de manière à recevoir le manche 21. Ainsi, on réalise un kit, de maquillage par exemple, comportant une pluralité d'applicateurs, pouvant être utilisés à volonté au moyen d'un même manche. L'ensemble est compact, de  
5 petite taille et peut être transporté aisément dans un sac à main.

L'invention qui vient d'être décrite est particulièrement avantageuse, en ce qu'elle réalise un applicateur, de type applicateur de maquillage, comportant de manière intégré une réserve du produit à appliquer, et offrant toutes les possibilités et  
10 caractéristiques des applicateurs conventionnels, en termes d'autonomie, de qualité, précision, et douceur d'application. Pour des produits de consistance crémeuse, il peut être avantageux d'obturer le logement au moyen d'une trame ou d'un tamis, de manière à éviter toute sortie intempestive du produit.

15 Dans la description détaillée qui précède, il a été fait référence à des modes de réalisation préférés l'invention. Il est évident que des variantes peuvent y être apportées sans s'écarter de l'esprit de l'invention telle que revendiquée ci-après.



## REVENDECATIONS

1. Applicateur (1) de produit délitale (P) comportant au moins un élément  
5 déformable élastiquement (2, 8) dont au moins une face constitue une surface  
d'application (6, 60) du produit, l'un au moins des éléments élastiquement  
déformables présentant au moins un trou (9) d'axe A, débouchant sur la surface  
d'application (6), et délimitant au moins un logement (4, 40, 41, 42, 43) dans  
lequel est disposé fixement le produit, ledit produit présentant au moins une  
10 surface libre (5, 50), ledit élément déformable élastiquement pouvant passer  
sélectivement d'une position de repos dans laquelle ladite surface libre (5, 50) se  
situe au niveau, ou en dessous, de la surface d'application (6, 60), à une position  
d'application dans laquelle l'élément élastiquement déformable (2, 8) est au moins  
partiellement comprimé selon l'axe A, et dans laquelle ladite surface libre (5, 50)  
15 est sensiblement au niveau de la surface d'application (6, 60).
2. - Applicateur selon la revendication 1 caractérisé en ce que le produit est coulé  
ou compacté à l'intérieur du logement.
- 20 3. - Applicateur selon la revendication 1 caractérisé en ce que le produit est monté  
dans le logement par l'intermédiaire d'une cupule (12').
4. - Applicateur selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il comporte une  
surface (3) opposée à la surface d'application (6), ledit logement (4) débouchant  
25 uniquement sur la surface d'application.
5. - Applicateur selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en qu'il comporte une  
seconde surface d'application (60) opposée à une première surface d'application  
(6), ledit logement débouchant à la fois sur la première surface d'application (6) et  
30 sur la seconde surface d'application (60).

6. - Applicateur selon la revendication 5 caractérisé en ce que le logement contient un premier et un second produit (P, P'), le premier produit (P) étant dans la partie du logement débouchant sur la première surface d'application (6), le second produit (P') étant dans la partie du logement (4) débouchant sur la  
5 seconde surface d'application (60).

7. - Applicateur selon la revendication 6 caractérisé en ce que lesdits premier et second produits (P, P') sont de couleur différente.

10 8. - Applicateur selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte un élément élastiquement déformable monté sur un organe rigide ou semi rigide (11) dont une première extrémité (111) définit un fond pour ledit logement (4), une seconde extrémité (110) définissant un moyen de préhension pour ledit applicateur (1).  
15

9. - Applicateur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'ancrage du produit (P), situés sur le fond et/ou sur les parois du logement.

20 10. - Applicateur selon l'une quelconque des revendications 1 à 9 caractérisé en ce qu'il comporte au moins un bloc de mousse à cellules ouvertes, semi ouvertes, ou fermées (2, 8, 20).

11. - Applicateur selon la revendication 10 caractérisé en ce qu'il comporte au  
25 moins un bloc de mousse à cellules ouvertes ou semi ouvertes, lesdites cellules constituant les moyens d'ancrage pour le produit.

12. - Applicateur selon la revendication 10 caractérisé en ce qu'il comporte deux blocs (2, 8) de mousse à cellules ouvertes ou semi ouvertes, un premier bloc (2)  
30 définissant au moins un logement (4) pour le produit, un second bloc (8) définissant un fond pour ledit logement et une surface (27) pour estomper le produit appliqué au moyen de la surface d'application (6).

13. - Applicateur selon la revendication 12 caractérisé en ce que les deux blocs (2, 8) sont séparés par une âme rigide ou semi rigide (3), ladite âme formant un fond pour ledit logement (4).
- 5
14. - Applicateur selon la revendication 10 ou 11 caractérisé en ce qu'il comprend une pluralité de blocs de mousse concentriques (200, 201, 202) disposés autour du logement (4).
- 10
15. - Applicateur selon la revendication 10 ou 11 caractérisé en ce qu'il comporte un empilement d'une pluralité de blocs de mousse (200, 201, 202), chacun des blocs de mousse présentant un trou le traversant de part en part, les blocs de mousse étant empilés de sorte que les trous de chacun des blocs de mousse (200, 201, 202) soient sensiblement alignés.
- 15
16. - Applicateur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le logement est obturé au moyen d'un tamis (203), ou d'une trame apte à laisser passer le produit lorsque l'élément élastiquement déformable est au moins en partie comprimé sur une surface à appliquer.
- 20
17. - Applicateur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la surface d'application (6) présente, en position de repos de l'élément élastiquement déformable (2), un profil tronconique, dont le plus petit diamètre est adjacent au logement (4).
- 25
18. - Applicateur selon l'une quelconque des revendications 1 à 17 caractérisé en ce que la (ou les) surface(s) d'application (6, 60) est (sont) recouverte(s) d'un flocage (7), d'un matériau textile, ou d'une trame.
- 30
19. - Applicateur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le (ou les) élément(s) élastiquement déformable(s) (2, 8) est (sont) constitué(s) d'une mousse de chlorure de polyvinyle (PVC), de

polyuréthane, de polyéther, de polyester, ou d'un élastomère de type SBR (synthetic butadiène rubber), NBR, silicone, nitrile, etc..

20. - Applicateur selon l'une quelconque des revendications précédentes  
5 caractérisé en ce que ledit produit (P, P', P'') est un blush, un fard à joues, un fard à paupières, un rouge à lèvres, un fond de teint, un produit de soin, un produit solaire, ou un produit capillaire, etc..

21. - Ensemble d'application (10) comportant :

10 a) un boîtier présentant un fond (12) et un couvercle (13) apte à recouvrir ledit fond; et

b) au moins un applicateur (1, 1', 1'') monté dans ledit boîtier, le (ou les) applicateur(s) étant conforme(s) à l'une quelconque des revendications précédentes.

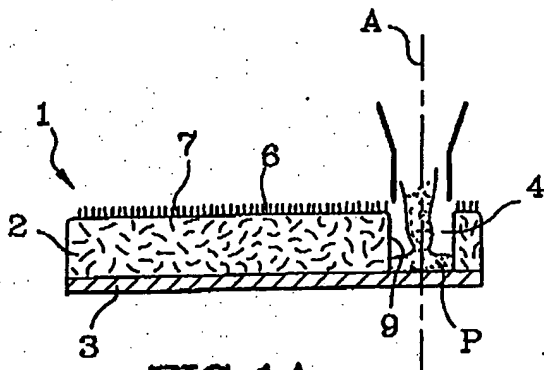
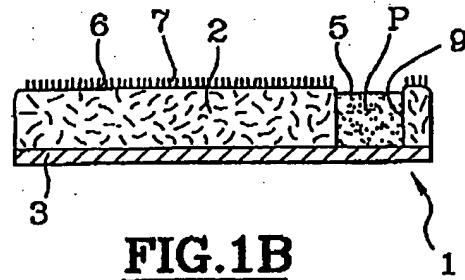
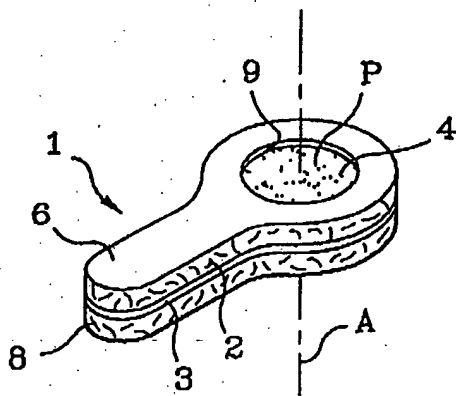
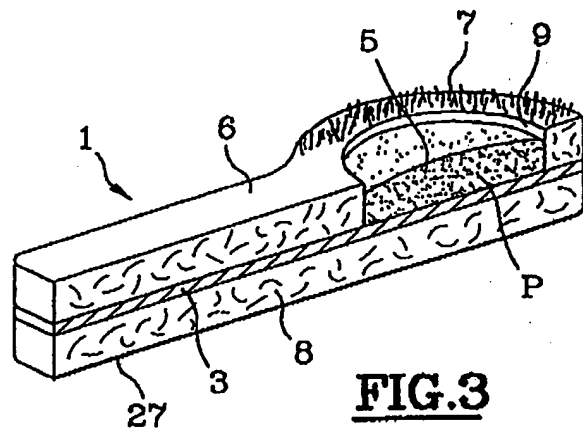
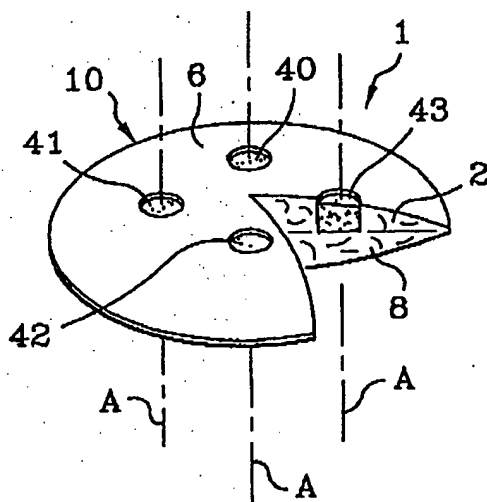
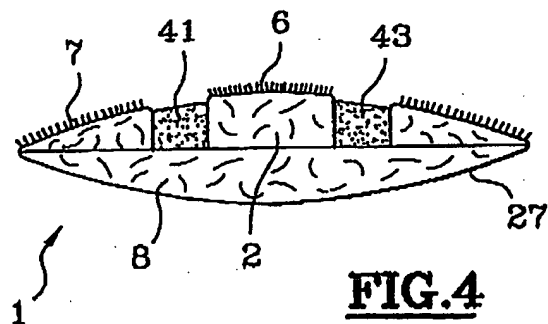
15

22. - Ensemble d'application selon la revendication 21, caractérisé en ce que le fond (12) du boîtier définit un fond pour le (ou les) logement(s) (4) dudit applicateur.

20 23. - Ensemble d'application selon la revendication 21, caractérisé en ce que le couvercle présente un orifice (18) qui, en position fermée du couvercle (13) sur le fond (12), est situé sensiblement en regard du trou (9) de l'applicateur, de manière à permettre de couler le produit dans l'applicateur au travers dudit orifice (18).

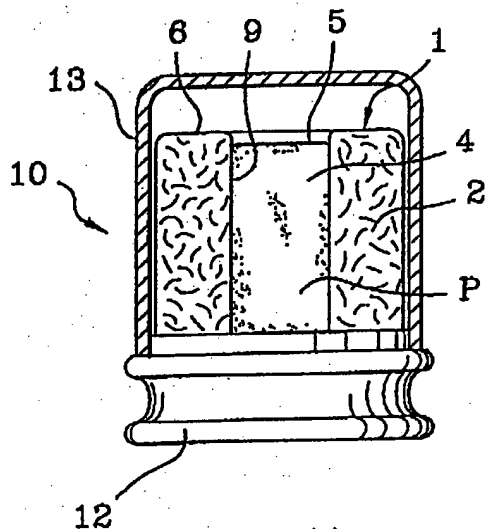
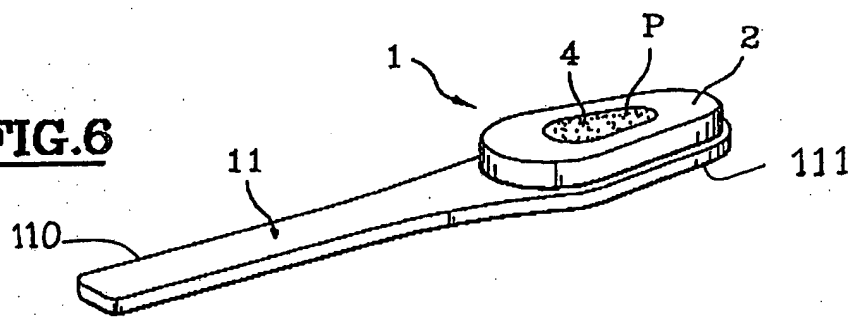
25 24. - Ensemble d'application selon la revendication 23 caractérisé en ce que l'orifice (18) du couvercle est , après coulage du produit (P) dans l'applicateur, recouvert d'une étiquette transparente (19) de manière à permettre de visualiser la couleur du produit (P) dans le boîtier.

1/5

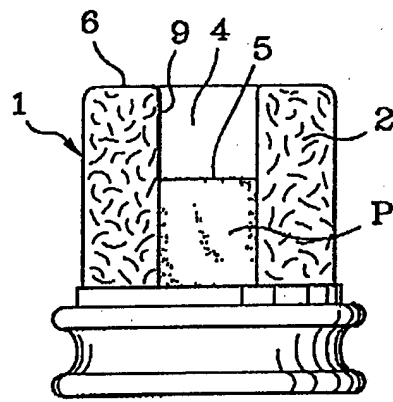
**FIG. 1A****FIG. 1B****FIG. 2****FIG. 3****FIG. 5****FIG. 4**

2/5

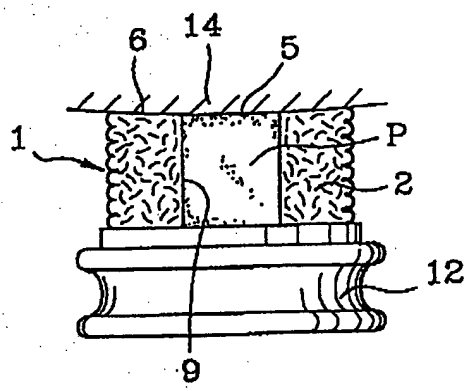
**FIG.6**



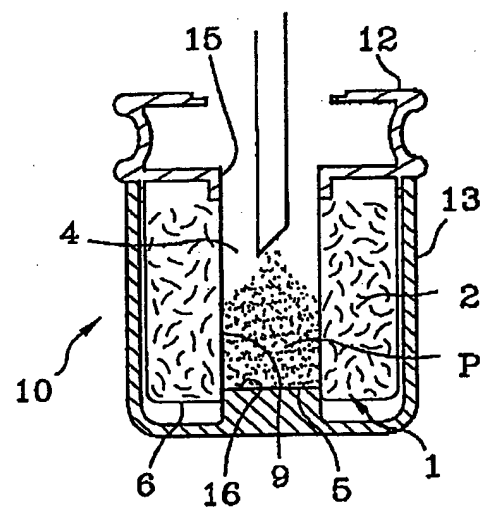
**FIG.7A**



**FIG.7B**

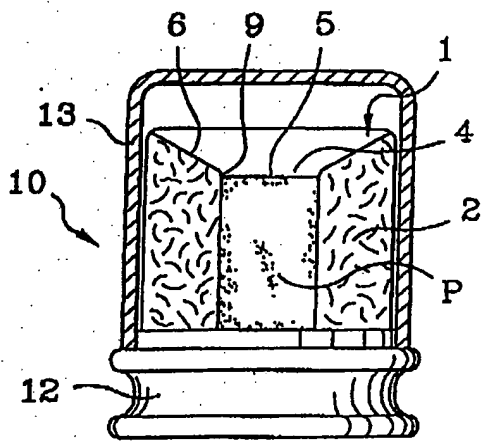
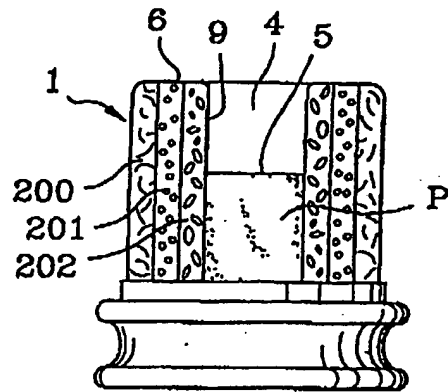
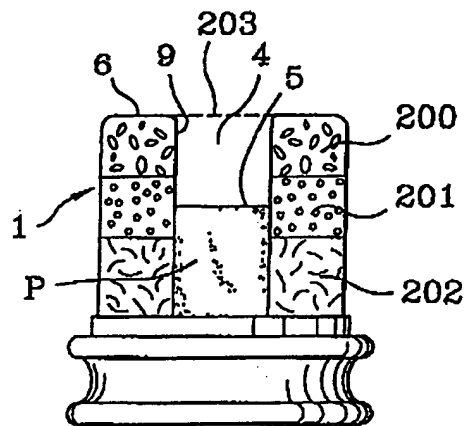
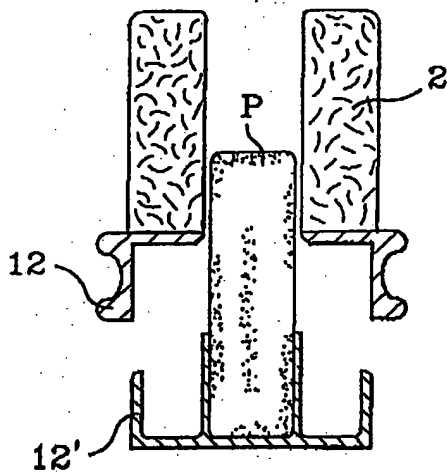
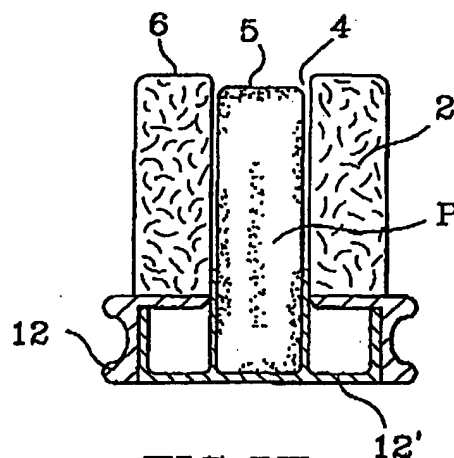


**FIG.7C**

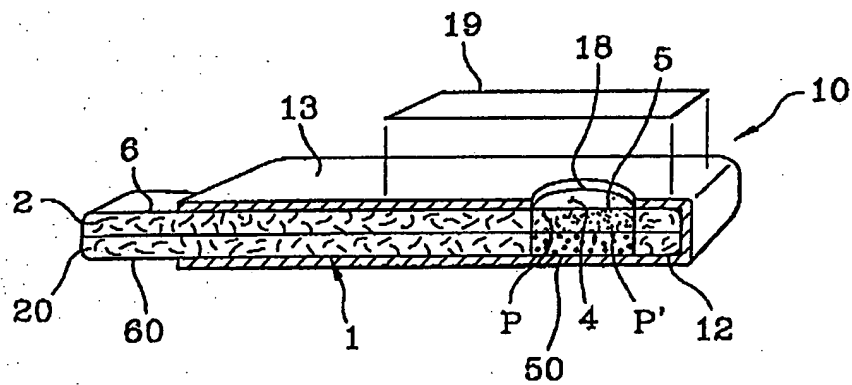
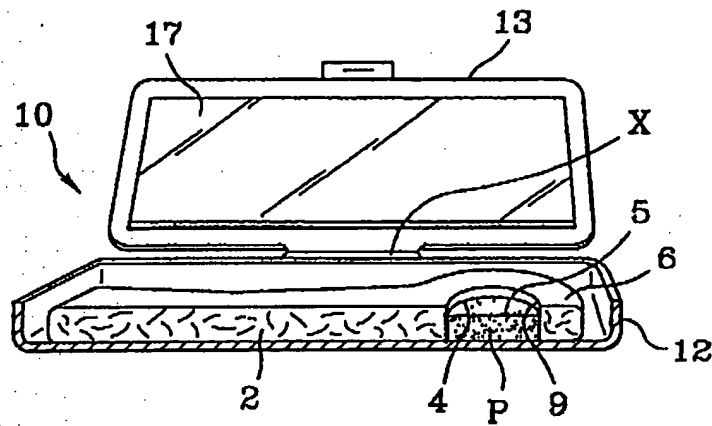
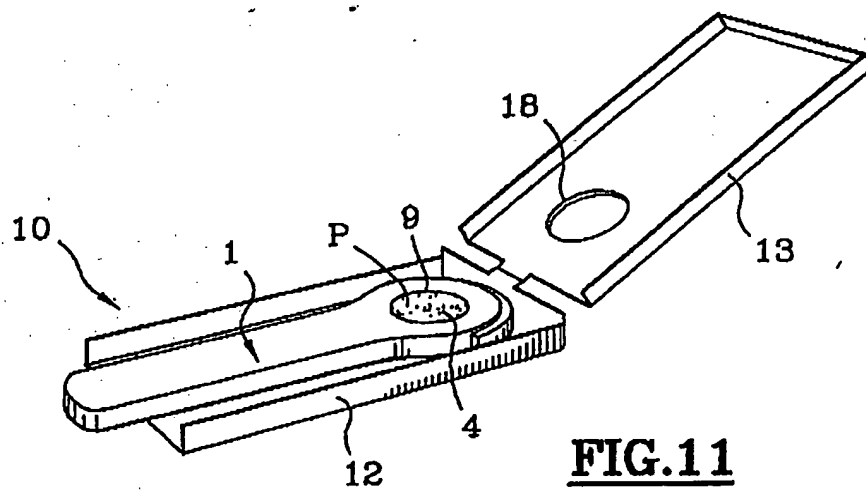


**FIG.7D**

3/5

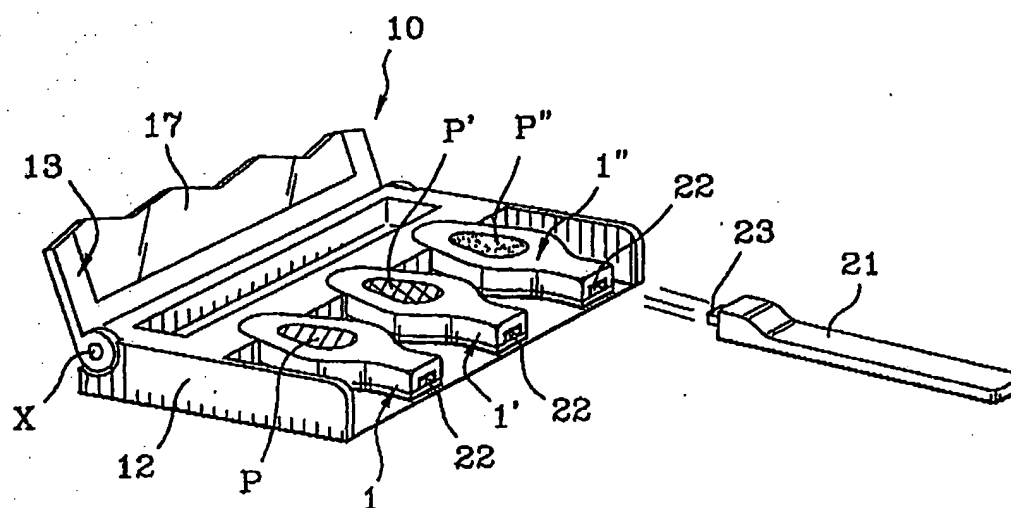
**FIG. 8A****FIG. 8B****FIG. 8C****FIG. 8D****FIG. 8E**

4/5

**FIG. 9****FIG. 10****FIG. 11**



5/5

**FIG.12**

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	FR 1 272 557 A (MEESON)  * page 2, ligne 3 - page 3, ligne 4; figures 1-3 *	1-4, 8, 10, 16, 18-24
X	US 1 899 386 A (FLOSI)  * page 1, ligne 52 - page 2, ligne 44; figures *	1-4, 9-11, 16, 18-20
X	US 2 450 919 A (RUNNELS)  * colonne 2, ligne 1 - colonne 3, ligne 45; figures 1, 2 *	1-4, 9-12, 14, 16-20 13, 15
X	US 1 524 008 A (ANASTASIA) 27 Janvier 1925  * page 1, ligne 43 - page 1, ligne 84; figures *	1-4, 9, 10, 19, 20 8, 20
A	US 2 234 558 A (HUSTON) * le document en entier *	1, 2
A	FR 53 605 E (CARTIÉR) * le document en entier *	6, 7
A	EP 0 526 300 A (OREAL) 3 Février 1993 * colonne 3, ligne 40 - colonne 4, ligne 49; figures *	8
A	US 3 332 429 A (BATES) * colonne 2, ligne 28 - colonne 2, ligne 35; figures 3-5 *	11
A	GB 2 086 849 A (COPA LTD) 19 Mai 1982	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
24 Juillet 1997		Vistisen, L
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général   : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>		